















Sani-Cloth Active

Lingettes détergentes/désinfectantes sans alcool

Boîte de 125 lingettes - référence PDI-XP00188 Boîte de 200 lingettes - référence PDI-XP00190







Composition

- Chlorure de didécyldiméthilammonium (0.450% p/p)
- Agents tensioactifs (0.325% p/p)
- Auxiliaires (0.520% p/p), excipients (98.705% p/p)

Caractéristiques et avantages

- Lingettes prêtes à l'emploi :
 - Maîtrise des contaminations croisées.
 - Réduction du risque professionnel via l'élimination des risques d'erreur de dosage des produits détergents/désinfectants.
 - ♦ Economie d'utilisation (absence de dilution, gain de temps, recharge économique).
- L'activité désinfectante et la présence d'agents tensioactifs couplées à l'action mécanique facilitent l'élimination des souillures et des biofilms. Elles renforcent le niveau de désinfection et réduisent le risque de contamination.
- Activité bactéricide, fongicide, virucide et tuberculocide selon les normes EN en vigueur (essais de suspension quantitatifs et tests de surface DGHM et EN13697).

Domaines d'utilisation

- Recommandé sur les dispositifs médicaux non invasifs et sensibles à l'alcool (petits matériels, couveuses, sondes d'échographies (validation GE Healthcare), mammographes (validation GE Healthcare), cassettes radiographies (validation AGFA Healthcare).
- Décontamination des dispositifs médicaux avant stérilisation ou avant la réalisation d'une désinfection à haut niveau

Données techniques et commerciales

• Référence de commande PDI-XP00190

 Description Sani Cloth Active - boîte de 125 lingettes Sani Cloth Active - boîte de 200 lingettes

 Conditionnement carton 6 boîtes 6 boîtes • Conditionnement palette 126 cartons 64 cartons • Dimensions des lingettes 130mm x 220mm 200mm x 200mm Grammage 23g/m² thermobond 23g/m² thermobond

PDI-XP00188 2012-09FR / PDI-XP00190 2012-09FR

















Inscrit sur la Liste Positive Désinfectants de la Société Française d'Hygiène Hospitalière

Les tests ont été réalisés sur le liquide extrait des lingettes (et non sur le liquide d'imprégnation) afin de garantir l'efficacité du produit en application réelle.

Activité	Laboratoire d'essai	Norme	Micro-organismes testés	Temps de contact (min)	
				cond.	cond.
Bactéricide	Lonza AG	EN1040	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus	5	
	Dr Brill & Partner GmbH	EN1276	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Enterococcus hirae	5	5
	The Royal Bolton Hosp.	Test de surfa- ce	SARM	1	
	Prof. Dr. Med A.Kramer (expertise) & Hygiene Nord GmbH	EN13727	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae	1	1
	Lonza AG	EN13697	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Enterococcus hirae		5
	Dipl.Bio Koburger (expertise) & Hygiene Nord GmbH	Test de surfa- ce selon mé- thode DGHM	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae	5	5
Fongicide	Dr Brill & Partner GmbH	EN1650	Aspergillus niger, Candida albicans	15	15
	Lonza AG	EN1275	Aspergillus niger, Candida albicans	15	
	Prof. Dr. Med A.Kramer (expertise) & Hygiene Nord GmbH	EN13624 (fongicide)	Aspergillus niger, Candida albicans	15	15
	Dipl.Bio Koburger (expertise) & Hygiene Nord GmbH	Test de surfa- ce selon mé- thode DGHM	Aspergillus niger	30	30
Levuricide	Prof. Dr. Med A.Kramer (expertise) & Hygiene Nord GmbH	EN13624	Candida albicans	1	1
	Dipl.Bio Koburger (expertise) & Hygiene Nord GmbH	Test de surfa- ce selon mé- thode DGHM	Candida albicans	5	5
Virucide	Mikrolab GmbH	EN14476	Poliovirus Type 1	30	
			Adénovirus Type 5	30	
		EN14476 (methodologie)	Grippe aviaire	5	10
		BGA/DVV	Rotavirus humain	15	
		DVV/RKI	* Hépatite B, Hépatite C et HIV	30sec	30sec
		DVV/RKI	Virus de Norwalk d'origine murine (substitut du virus de Norwalk humain)	30sec	1
		BGA/DVV	Polyomavirus (anciennement « Papovirus »)	30	30
Tuberculocide	Prof. Dr. Med A.Kramer (expertise) & Hygiene Nord GmbH	EN14348	Mycobacterium terrae	15	15
	Dipl.Bio Koburger (expertise) & Hygiene Nord GmbH	Test de surfa- ce selon mé- thode DGHM	Mycobacterium terrae	30	30

Recommandations:

- Contre indiqué en tant qu'agent final de stérilisation ou en tant que désinfectant puissant sur tout instrument médical pouvant être introduits dans le corps ou entrer en contact avec la circulation sanguine, une peau éraflée ou les muqueuses
- Instructions particulières pour le nettoyage et la décontamination du virus VIH1 et l'Hépatite B sur les instruments souillés par du sang ou autres fluides du corps humain. Protection : port d'accessoires à usage unique (gants, blouses, masques). Nettoyer les instruments souillés avec une lingette avant de procéder à la désinfection.
- Conservation après ouverture : 2 mois
- A conserver droit, à l'abri de l'humidité et à température ambiante (23°C)

Mode d'emploi :

